

mitsubishi

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

mitsubishi

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

mitsubishi

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

mitsubishi

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

mitsubishi

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

mitsubishi

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

mitsubishi

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

mitsubishi

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

mitsubishi

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

mitsubishi

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

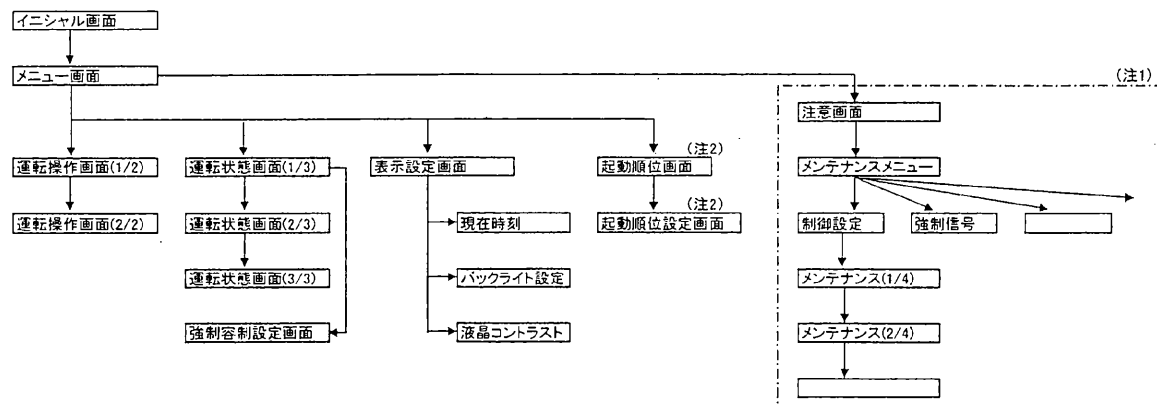
取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



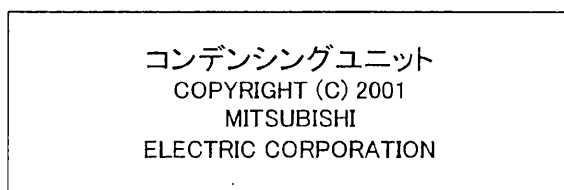
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

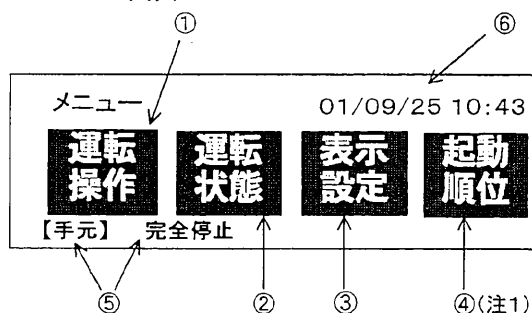
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

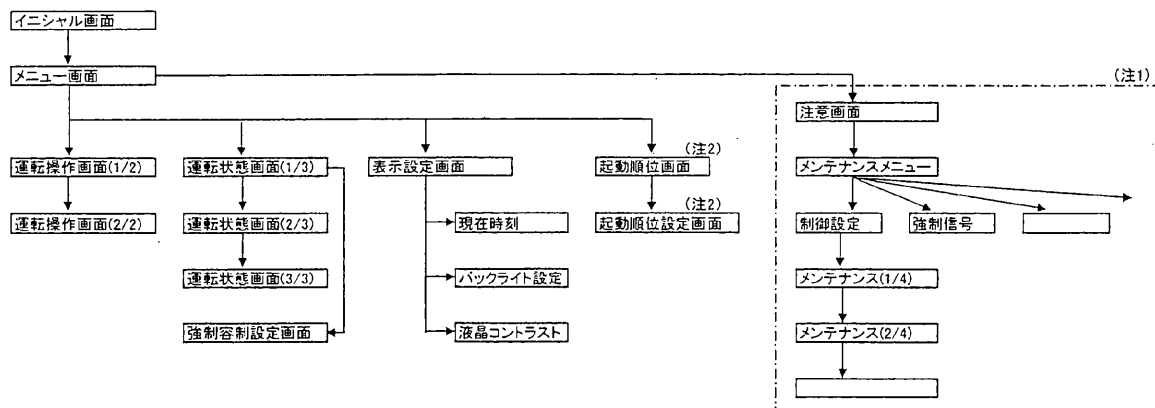
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

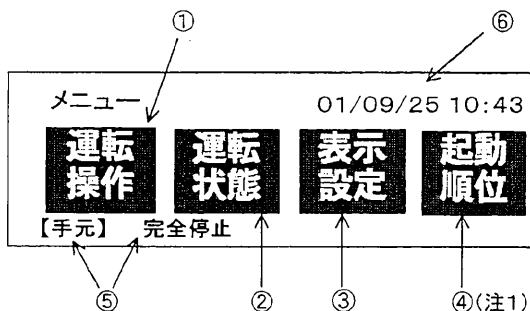
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

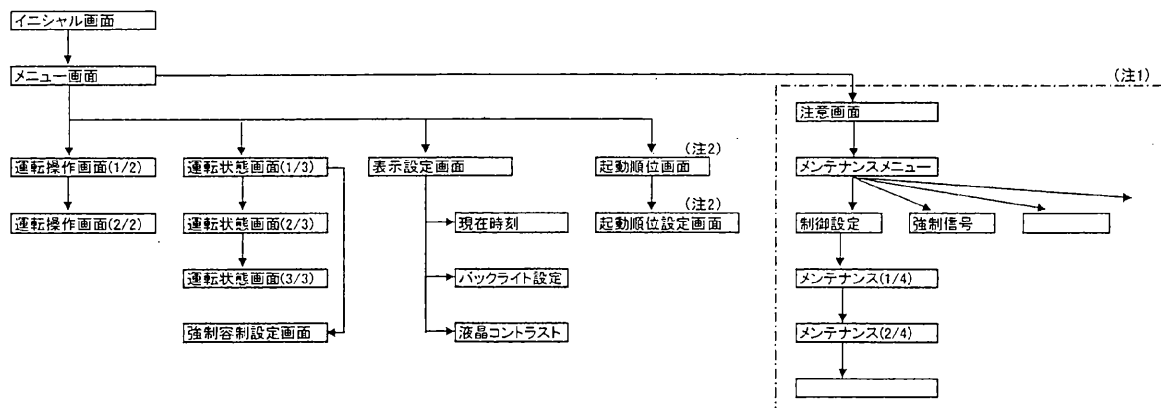
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

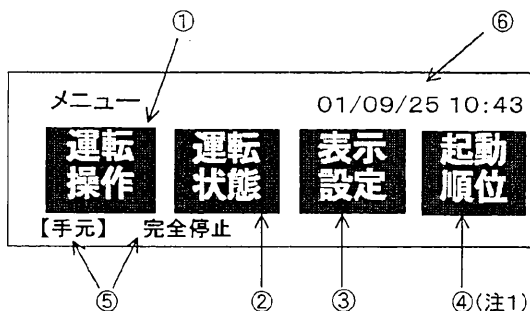
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

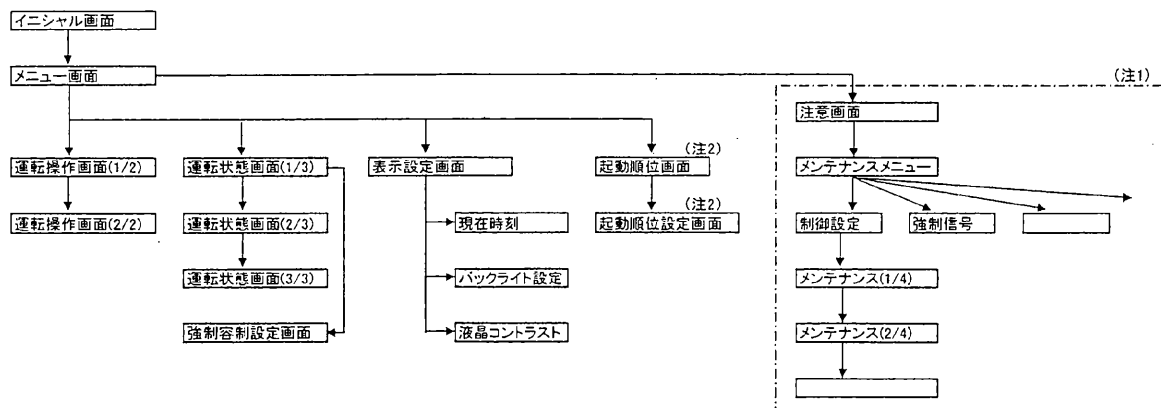
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

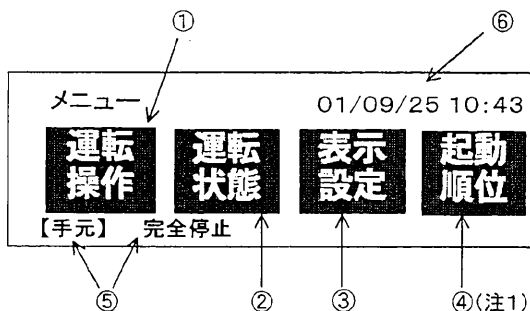
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

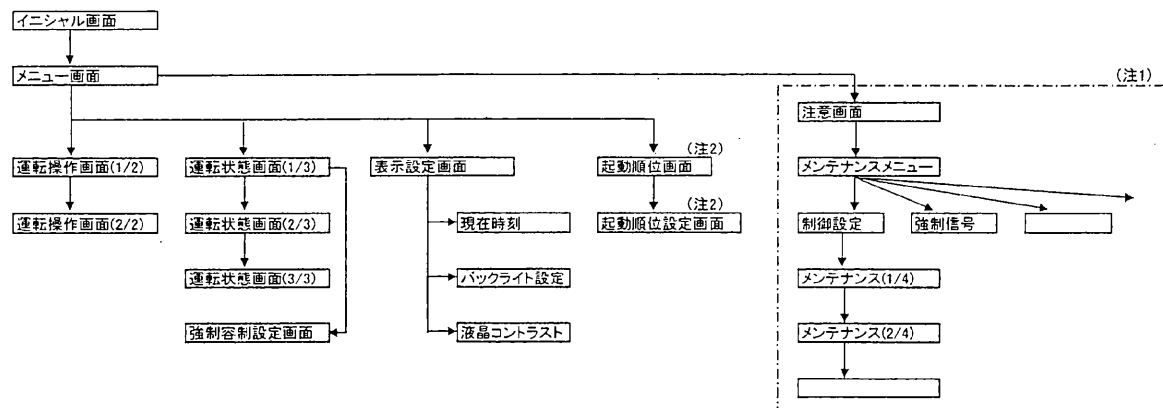
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



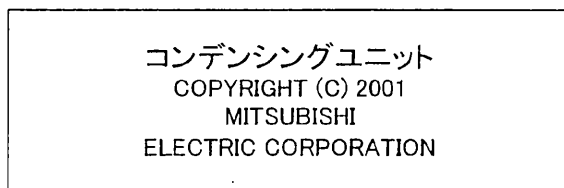
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

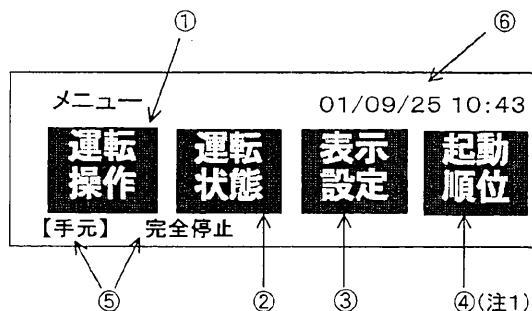
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

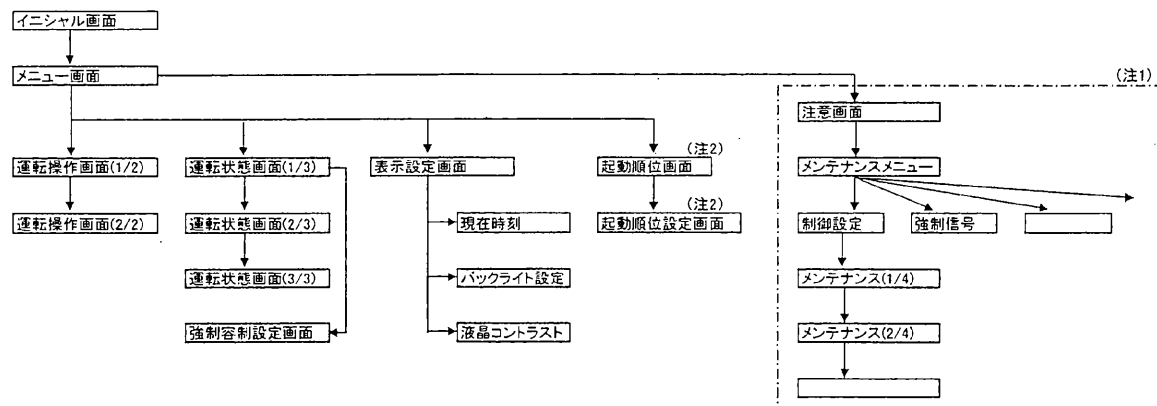
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



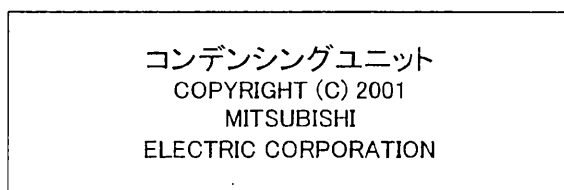
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

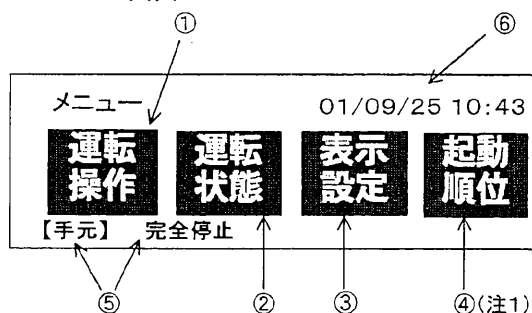
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

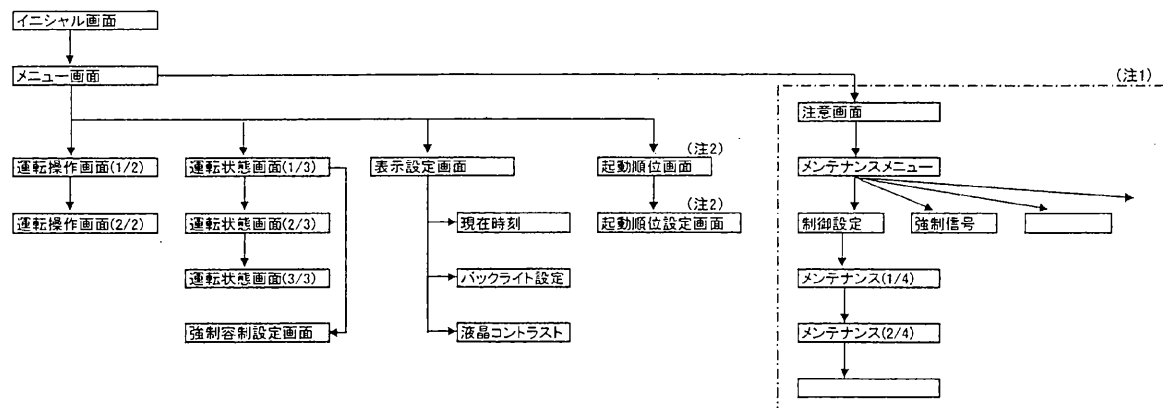
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

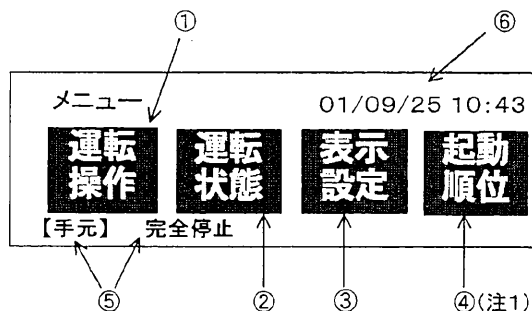
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

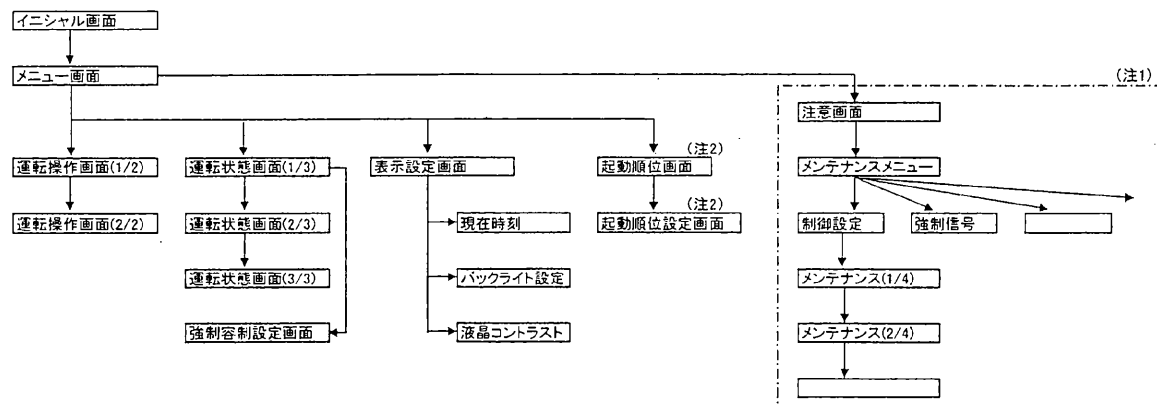
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



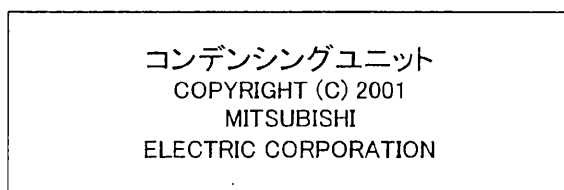
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

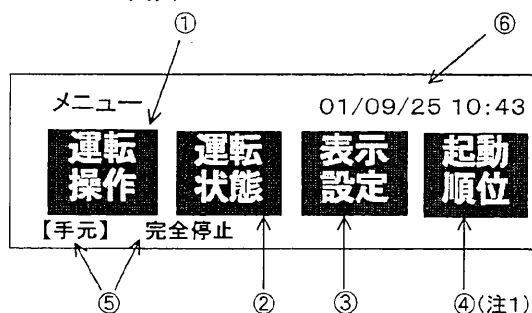
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

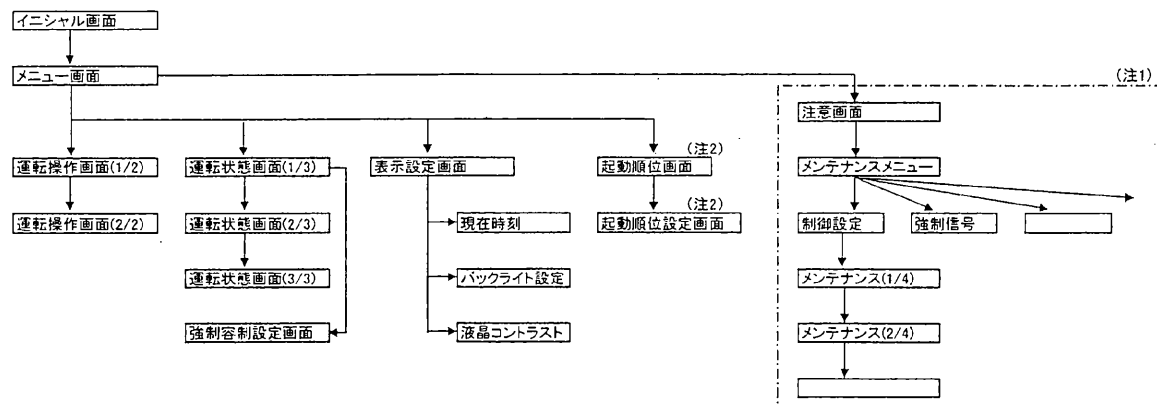
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



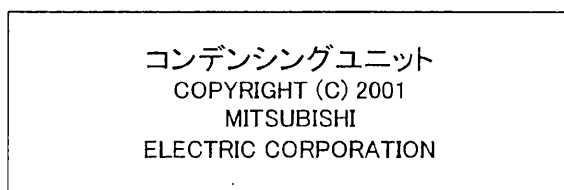
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

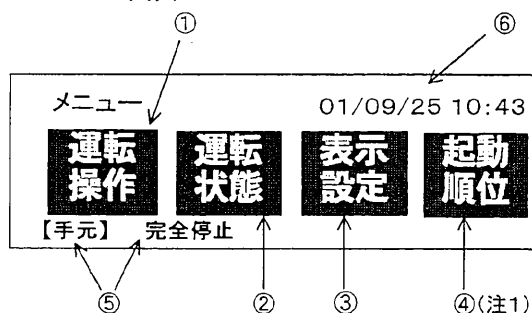
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

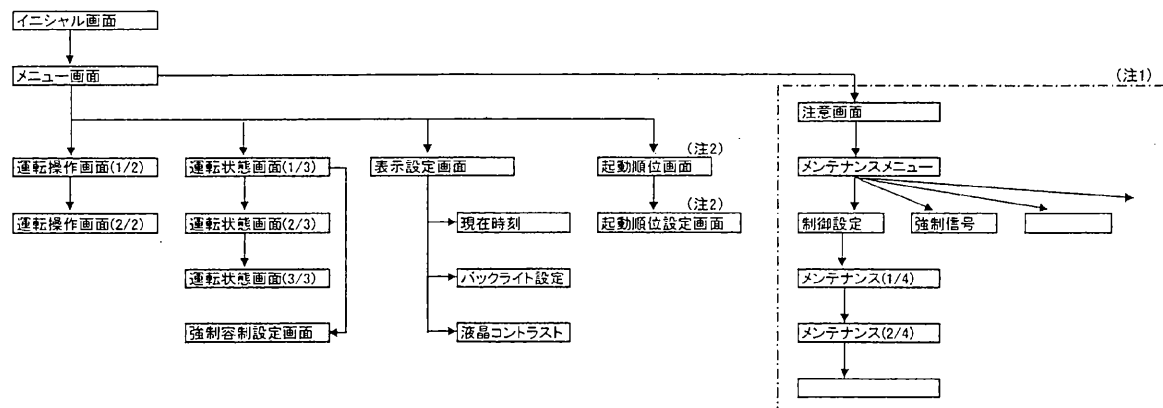
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

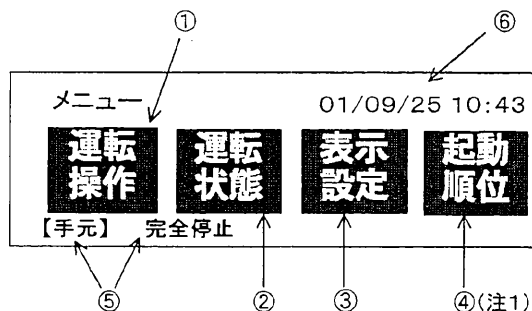
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

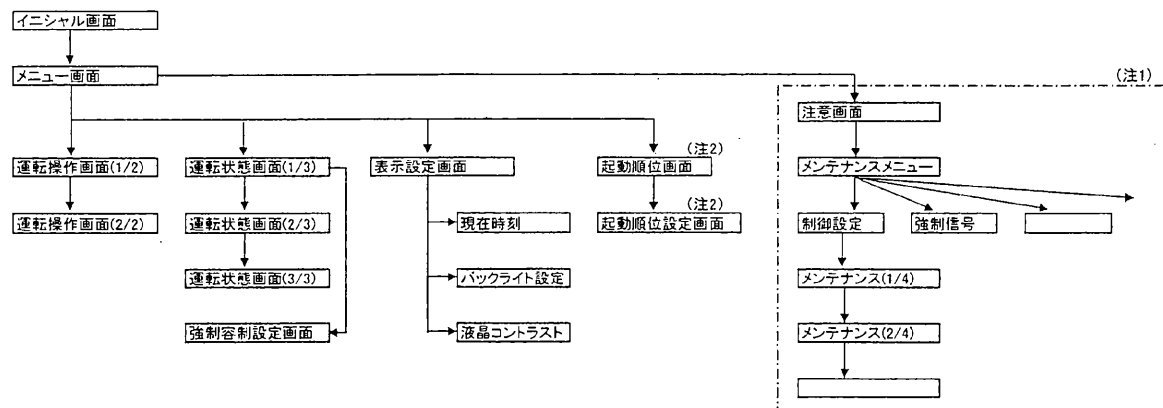
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

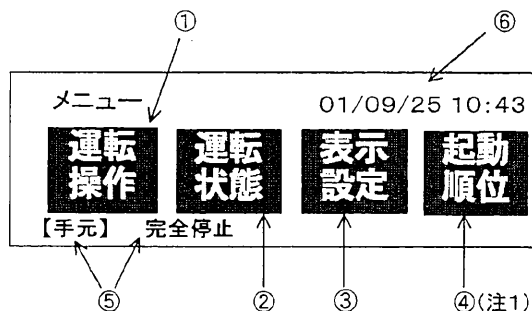
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

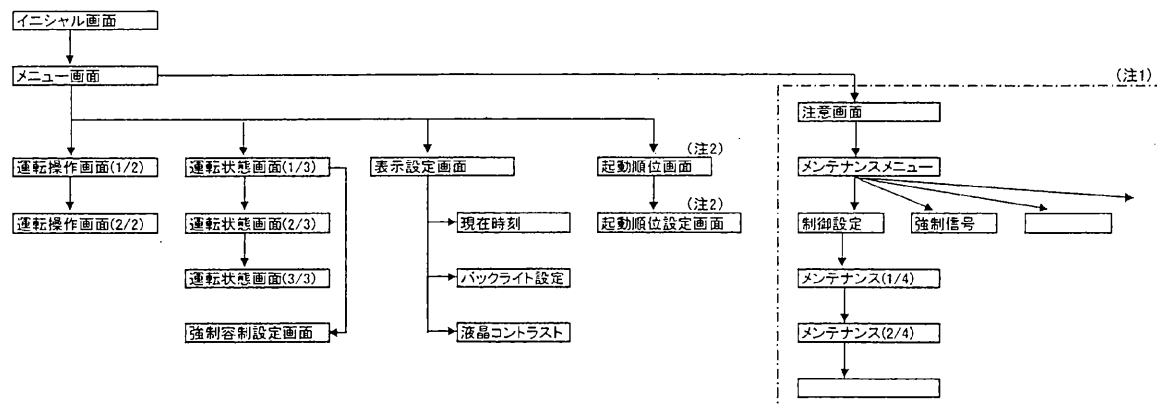
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



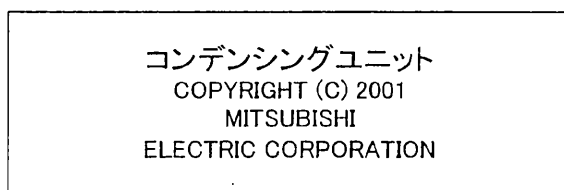
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

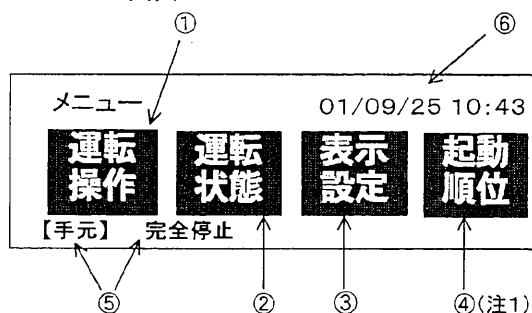
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

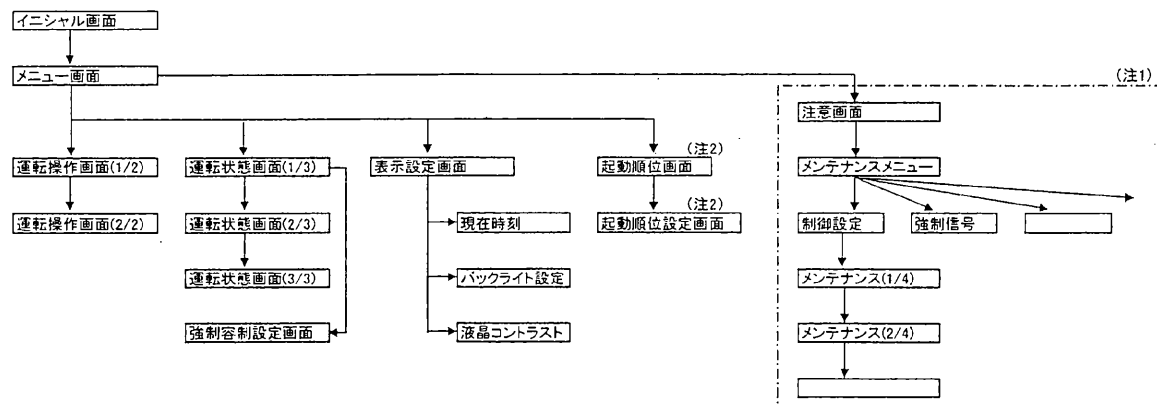
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



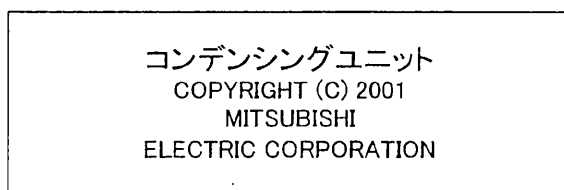
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

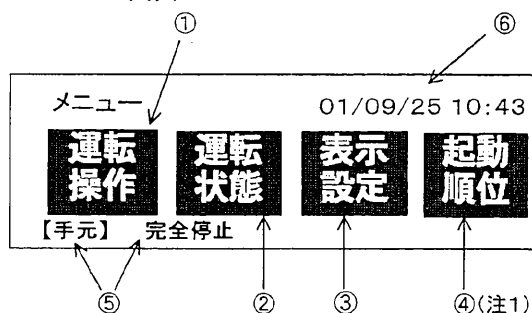
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

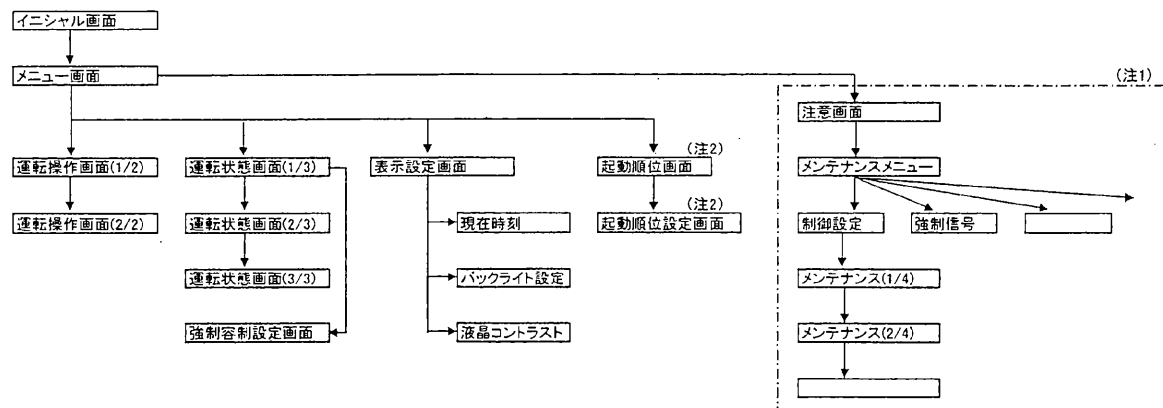
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

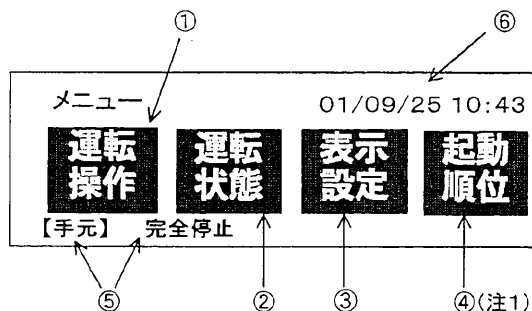
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

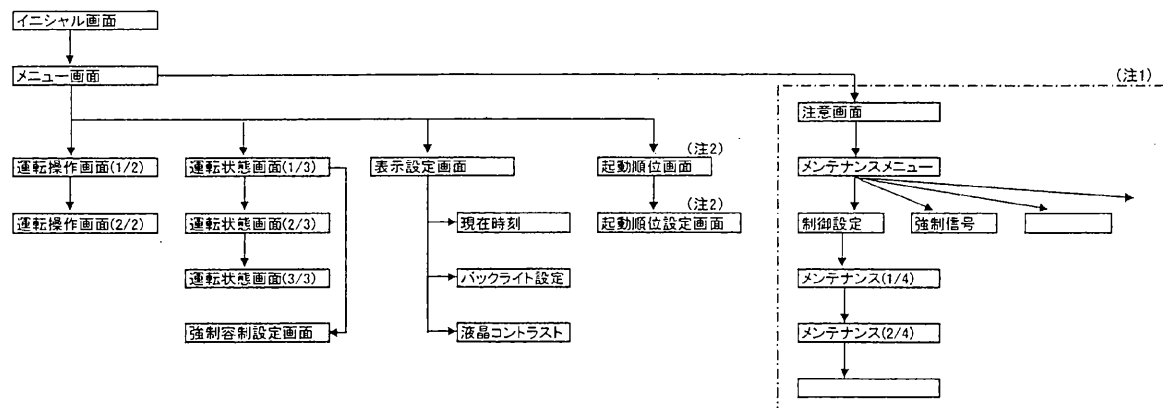
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

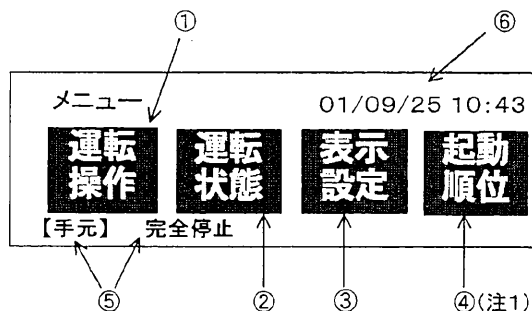
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

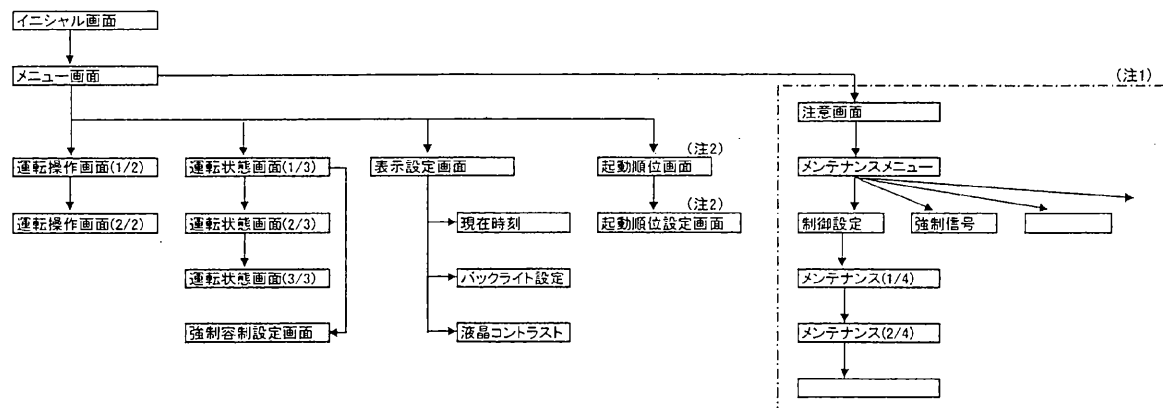
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

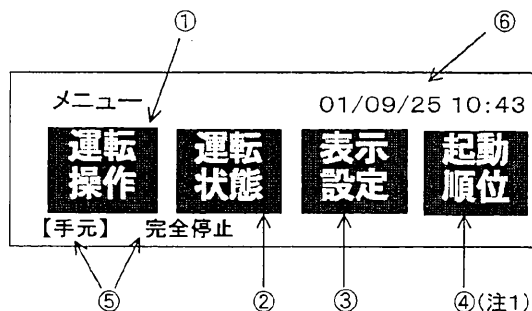
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

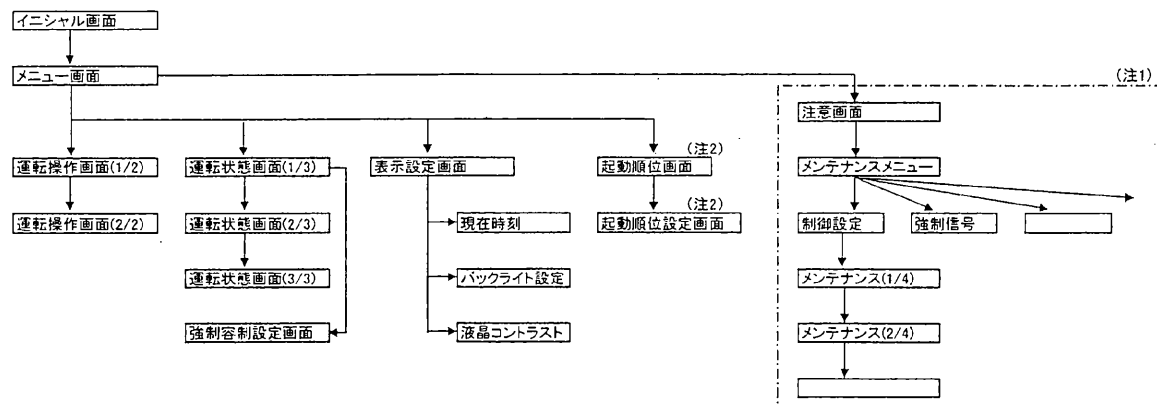
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



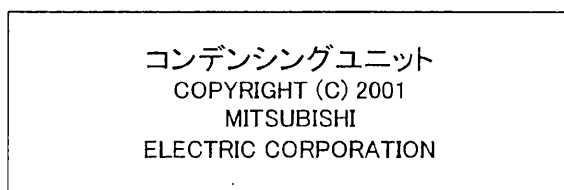
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

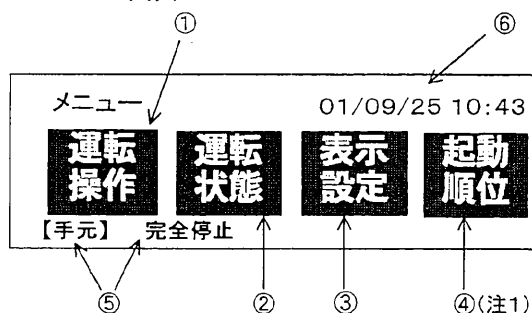
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

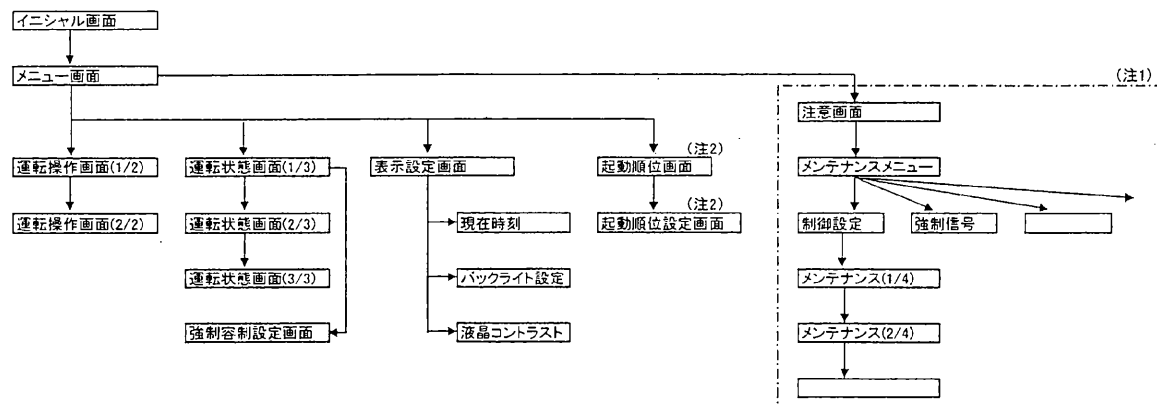
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



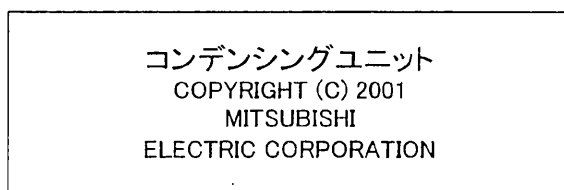
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

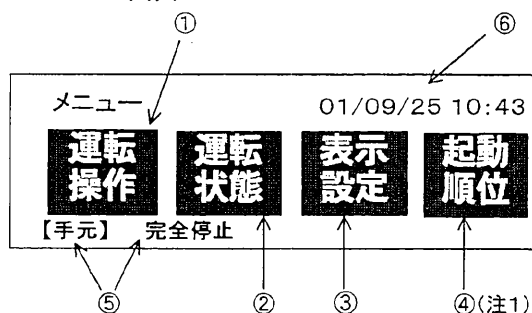
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

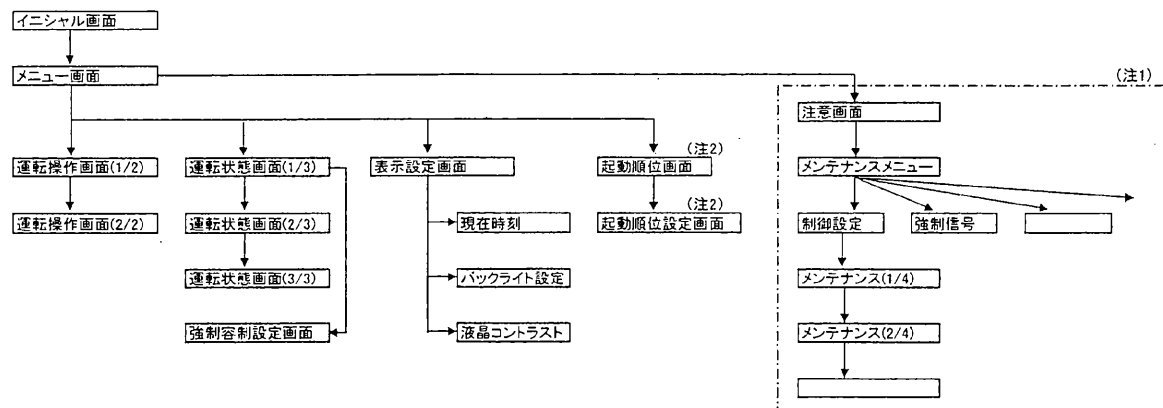
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

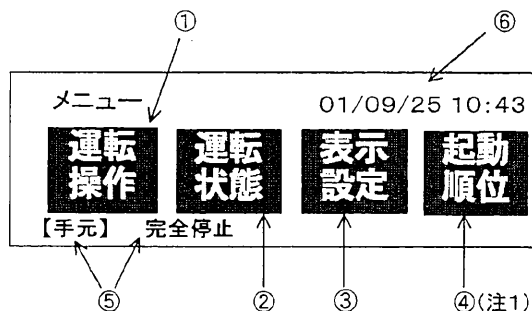
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

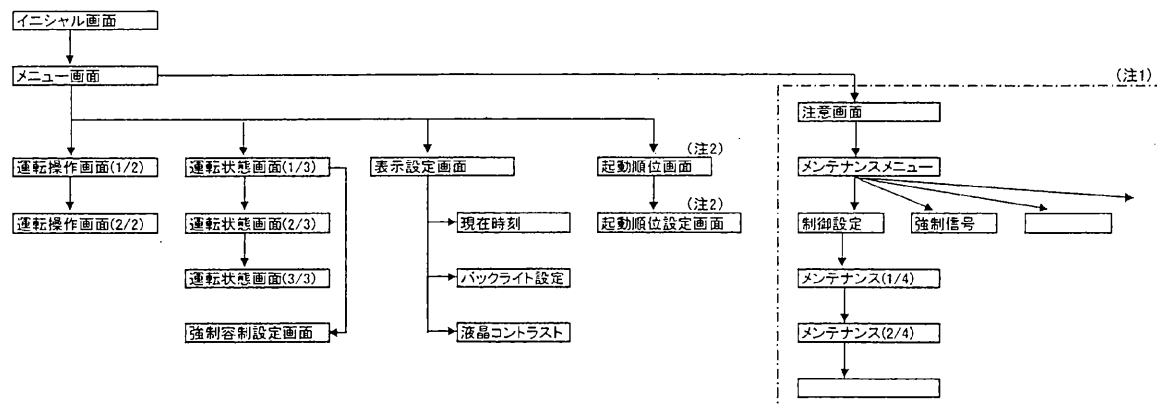
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



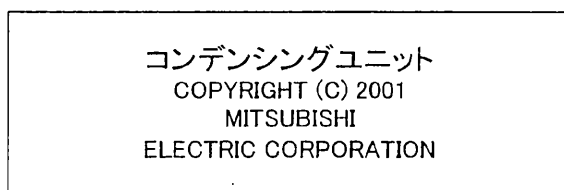
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

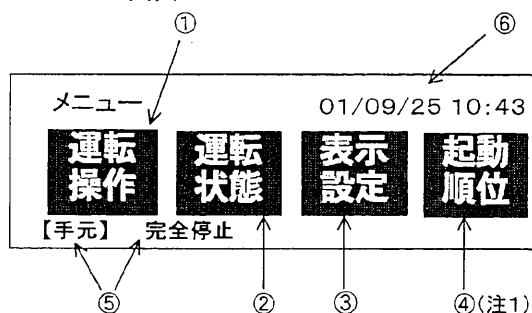
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

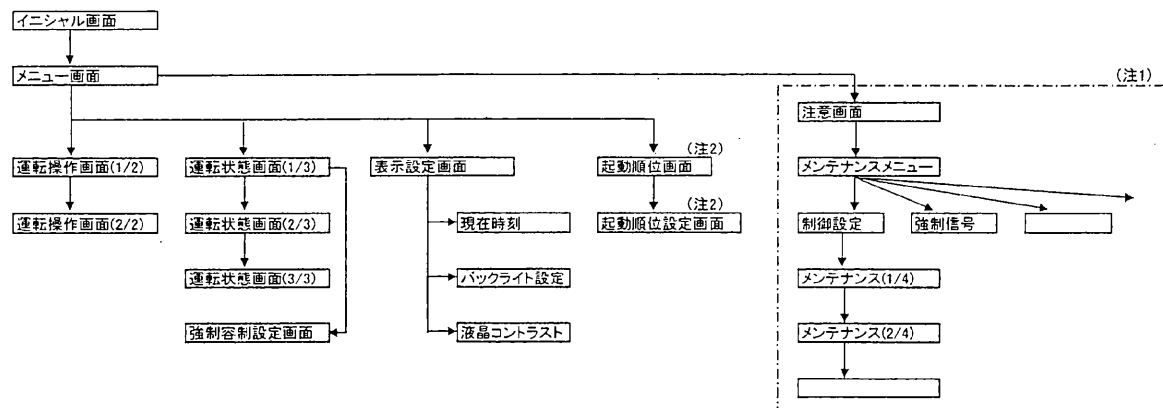
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



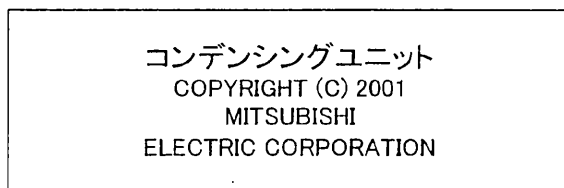
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

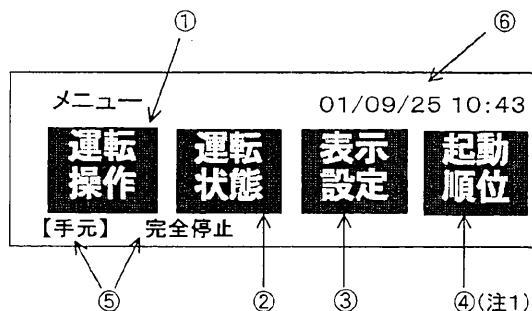
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

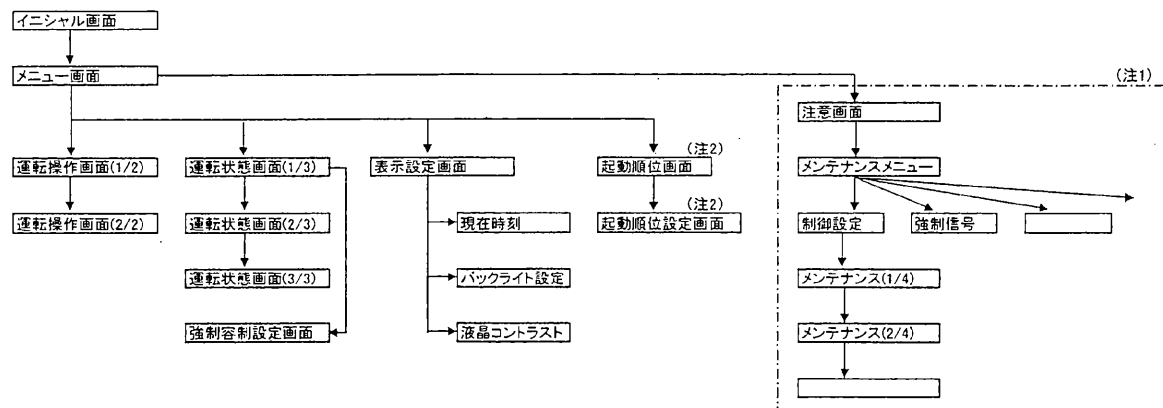
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

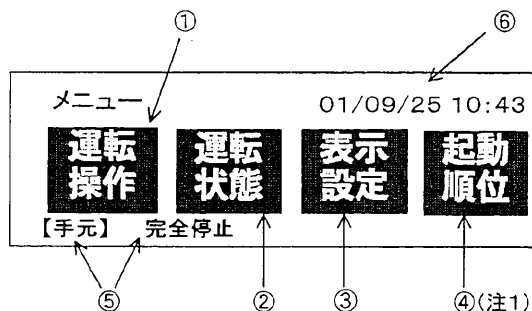
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

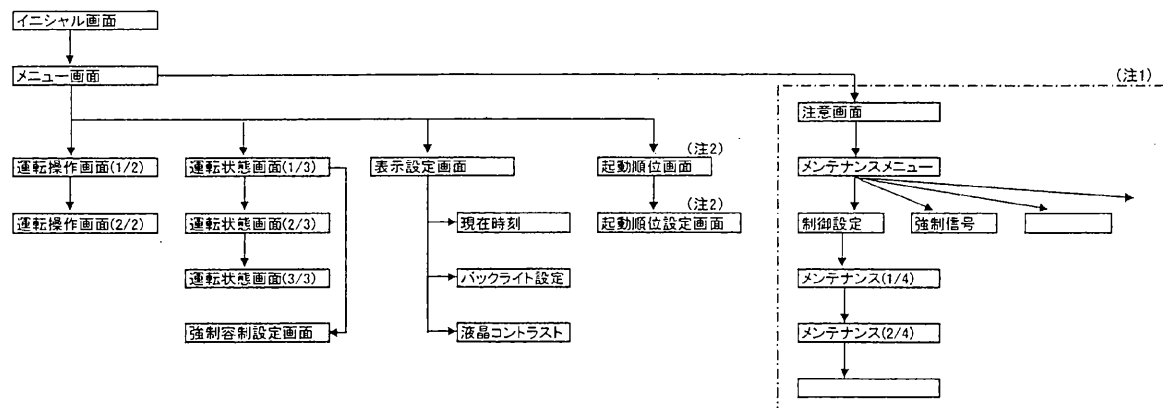
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

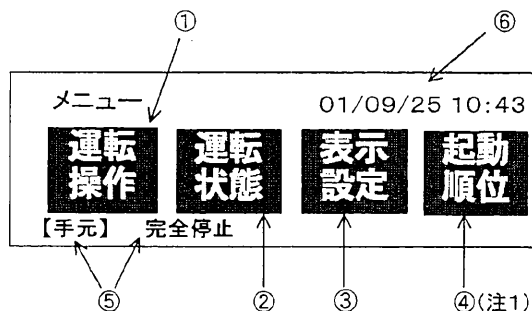
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

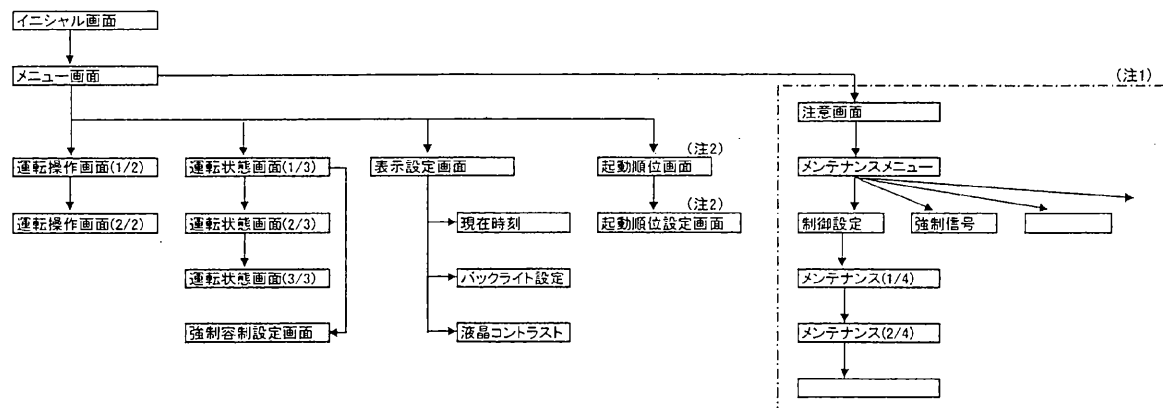
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

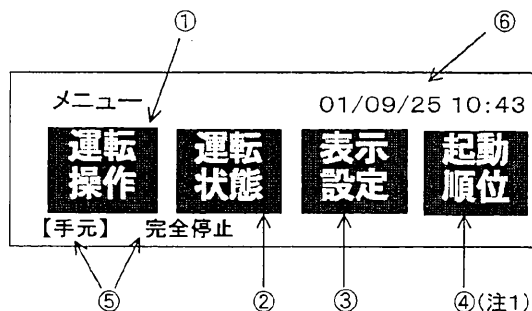
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

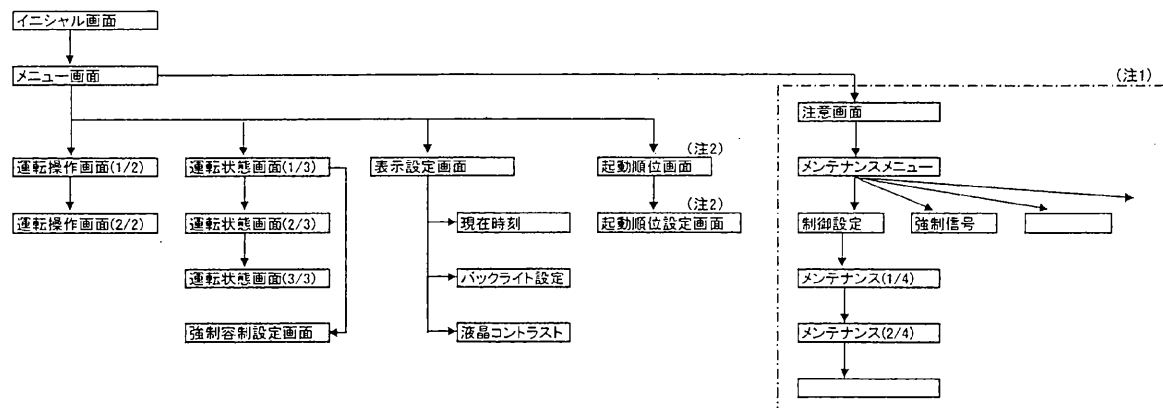
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

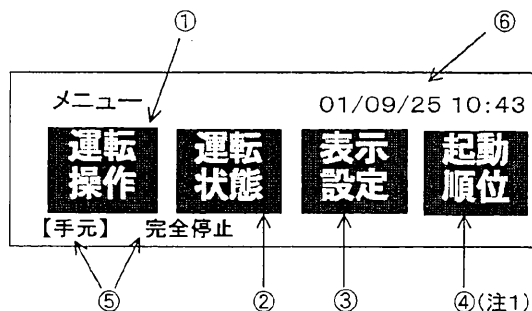
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

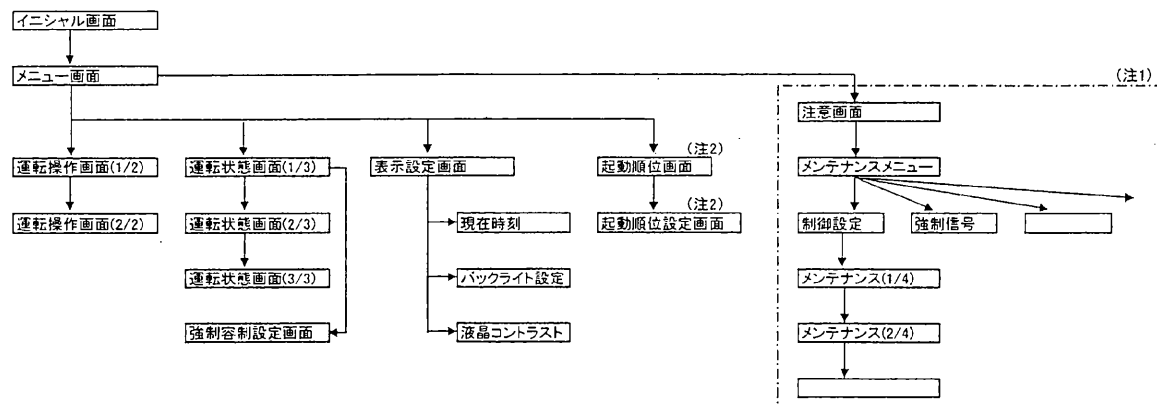
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



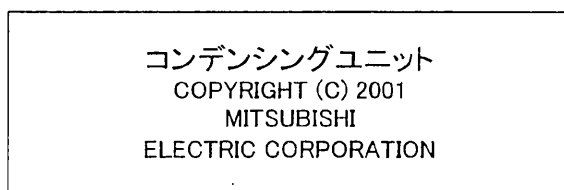
注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

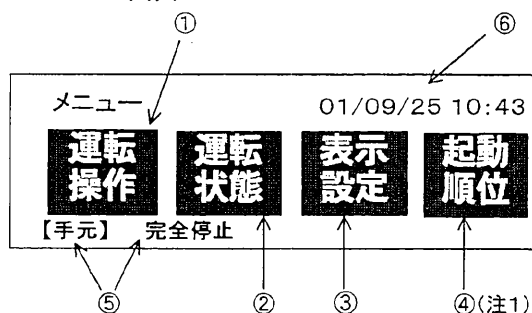
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

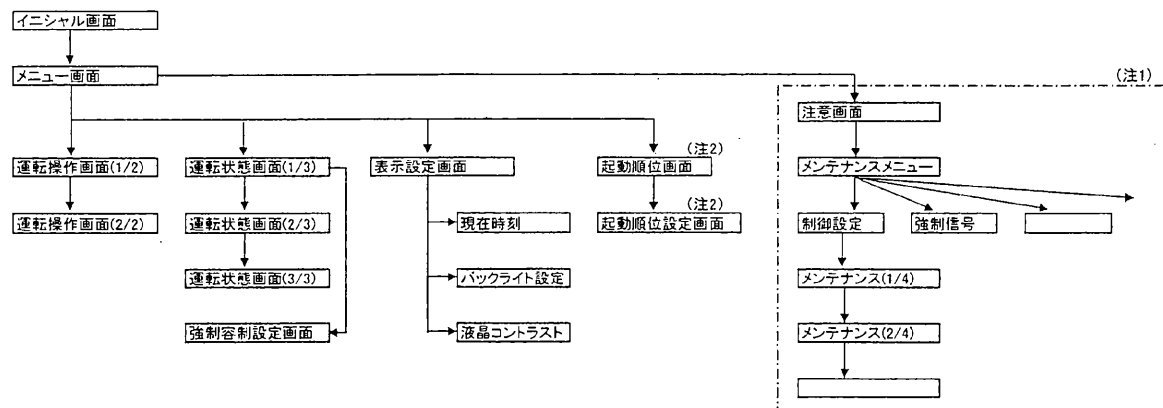
④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

5.2 液晶パネルの操作および表示内容

(1) 画面構成

液晶パネルの画面構成は以下のとおりです。



注1: [] 内はコンデンシングユニットサービスのためのサービス員専用画面です。
お客様での設定変更はできません。

注2: 起動順位(設定)画面は、マルチユニットのみ表示されます。

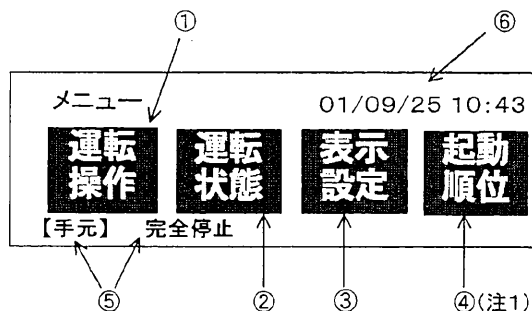
(2) 制御電源投入時

制御電源投入時、下記のイニシャル画面(著作権表示)を2秒程度表示して、メニュー画面へ移ります。

(制御箱の電源ランプが点灯します。)



(3) メニュー画面



注1: 起動順位画面はマルチユニットのみ表示されます。

①「運転操作」キーをタッチすると(4)の運転操作画面へ移動します。

(運転操作画面は、運転/停止、異常リセット等を行う場合に使用します。)

②「運転状態」キーをタッチすると(5)の運転状態画面へ移動します。

(運転状態画面は、圧縮機積算運転時間等を表示する場合に使用します。)

③「表示設定」キーをタッチすると(7)の表示設定画面へ移動します。

(表示設定画面は、現在時刻、バックライト、液晶コントラストを設定する場合に使用します。)

④「起動順位」キーをタッチすると(11)の起動順位画面へ移動します。

(起動順位画面は、複数台圧縮機の起動順位の設定を行う場合に使用します。)

mitsubishi

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

MITSUBISHI

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

MITSUBISHI

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)

MITSUBISHI

三菱電機 水冷式 スクリュー二段コンデンシングユニット

MSW-BSD

取扱説明書

(MSW-1100・1500BSD)